紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号		
0-2	国際出願日		
0-3	(受付印)		
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0322	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	GP04-1028PCT	
I	発明の名称	高機能化無細胞タンパク質合成用細胞抽出物及び該抽 出物の調製方法	
II	出願人		
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)	
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	株式会社セルフリーサイエンス	
II-4en	Name:	CELLFREE SCIENCES CO., LTD.	
II-5ja	あて名	2300046	
		日本国 神奈川県横浜市鶴見区小野町75番地1	
II-5en	Address:	75-1, Ono-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2300046	
II-6	 国籍(国名)	Japan	
		日本国 JP	
II-7	住所(国名)	日本国 JP	
II-11	出願人登録番号	503094117	

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	遠藤 弥重太
∭-1-4er	Name (LAST, First):	ENDO, Yaeta
III−1-5ja	あて名	7918016
III-1-5en	Address:	日本国 愛媛県松山市久万ノ台478-17 478-17, Kumanodai, Matsuyama-shi, Ehime 7918016 Japan
Ш-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III -2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
=	氏名(姓名)	小笠原 富夫
	Name (LAST, First):	OGASAWARA, Tomio
∐1-2-5ja	あて名	7993104
∭-2-5en	Address:	日本国 愛媛県伊予市上三谷1433-2 1433-2, Kamimitani, Iyo-shi, Ehime 7993104
W 0.6		Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	庄司 隆
IV-1-1en	Name (LAST, First):	SH0JI, Takashi
IV-1-2ja	あて名	1010032
IV-1 - 2en	Address	日本国 東京都千代田区岩本町3丁目2番10号 SN岩本町 ビル6階
ıv-ı-zen		6F, SN Iwamotocho Bldg., 2-10, Iwamotocho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010032 Japan
IV-1-3		03-5822-5851
IV-1-4		03-5822-5852
IV-1-6		100088904

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

T. 7. 0	7014011781		
IV-2	その他の代理人	代理人 (agent)	
	1ja 氏名(姓名)	資延 由利子	
IV-2-	len Name (LAST, First):	SUKENOBU, Yuriko	
IV-2-:	2ja あて名	5320011 日本国 大阪府大阪市淀川区西中島	5-6-13-307 新
IV-2-2	Zen Address:	大阪御幸ビル ユニード国 Yuneed Internationa Osa Office, Shin-osakamiyuki	際特許大阪事務所
IV-2-3		June	
IV-2-4 IV-2-5			
IV-2-6	1 = 4 -	100124453	
V	国の指定	100124400	
V-1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。		
VI-1 VI-1-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日		
VI-1-1 VI-1-2	出題番号	2003年 12月 26日 (26.12.	2003)
VI-1-3	国名	2003–434080	
		日本国 JP	
VI-2	し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書	29	
IX-3	請求の範囲	3	
IX-4	要約	1	
IX-5	図面	2	
IX-7	合計	39	<u> </u>

... 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	_	✓
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	_
IX-19	要約書とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100088904/	
X-1-1	氏名(姓名)		
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

図書 17 内 音 7 紙面による写し(注意:電子データが原本となります) 【この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない】

0	受理官庁記入欄				
0-1	国際出願番号				
0-2	受理官庁の日付印				
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書) このPCT手数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		JP0-PAS 0321		•
0-9	出願人又は代理人の書類記号		GP04-1028PCT		
2	出願人		株式会社セルフリ	ーサイエンス	
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	T	□ □	13000	
12-2	調査手数料	s	\$>	97000	
12-3	国際出願手数料			07000	
	(最初の30枚まで)	i1	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		9		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1300		
12-6	合計の手数料	i2	11700		
12-7	i1 + i2 =	i	134900		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	Ι	□\$	108500	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		⊏>	218500	
12-19	支払方法		送付手数料:予納	口座引き落としのさ	조 환
			調査手数料:予納		
			国際出願手数料		
12-20	予納口座	1	The second secon		
	受理官庁		日本国特許庁(RO/	/JP)	
12-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認	_	<u> </u>		
12-21	予納口座番号	-	067070		
12-22	日付		2004年 12月 17日 (17.12.2004)		
12-23	記名押印	1		,	